

2024-2030年中国低空经济 市场运营状况分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国低空经济市场运营状况分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Y67504CI50.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国低空经济市场运营状况分析与投资前景研究报告》介绍了低空经济行业相关概述、中国低空经济产业运行环境、分析了中国低空经济行业的现状、中国低空经济行业竞争格局、对中国低空经济行业做了重点企业经营状况分析及中国低空经济产业发展前景与投资预测。您若想对低空经济产业有个系统的了解或者想投资低空经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 低空经济行业报告摘要 1

1.1 低空经济行业报告研究范围 1

1.1.1 低空经济行业专业名词解释 1

1.1.2 低空经济行业研究范围界定 1

1.1.3 低空经济行业调研框架简介 2

1.1.4 低空经济行业调研工具介绍 3

1.1.5 低空经济行业研究机构 3

1.2 低空经济行业报告研究摘要 4

1.2.1 低空经济行业发展现状分析 4

1.2.2 低空经济行业市场规模分析 5

1.2.3 低空经济行业发展趋势预测 6

1.2.4 低空经济行业行业前景调研展望 7

1.2.5 低空经济行业投资建议 7

第二章 低空经济行业概述 9

2.1 低空经济行业基本概述 9

2.1.1 低空经济行业基本定义 9

2.1.2 低空经济行业主要分类 9

2.1.3 低空经济行业市场特点 10

2.2 低空经济行业商业模式 11

2.2.1 低空经济行业商业模式 11

2.2.2 低空经济行业盈利模式 11

2.2.3 低空经济行业互联网+模式 11

2.3 低空经济行业产业链 12

- 2.3.1 低空经济行业产业链简介 12
- 2.3.2 低空经济行业上游供应分布 14
- 2.3.3 低空经济行业下游需求领域 15
- 2.4 低空经济行业发展特性 16
 - 2.4.1 低空经济行业季节性 16
 - 2.4.2 低空经济行业区域性 16
 - 2.4.3 低空经济行业周期性 17

第三章 中国低空经济行业发展环境分析 19

- 3.1 低空经济行业政策环境分析 19
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制 19
 - 3.1.2 行业主要协会及咨询 19
 - 3.1.3 主要产业政策及主要法规 20
- 3.2 低空经济行业经济环境分析 20
- 3.3 低空经济行业社会环境分析 21
 - 3.3.1 中国人口及就业环境分析 21
 - 3.3.2 中国居民人均可支配收入 23
 - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查 24
- 3.4 低空经济行业技术环境分析 24
 - 3.4.1 行业的主要应用技术分析 24
 - 3.4.2 行业信息化应用发展水平 25
 - 3.4.3 互联网创新促进行业发展 26

第四章 国际低空经济行业发展经验借鉴 28

- 4.1 美国低空经济行业发展经验借鉴 28
 - 4.1.1 美国低空经济行业发展历程分析 28
 - 4.1.2 美国低空经济行业运营模式分析 28
 - 4.1.3 美国低空经济行业发展趋势预测 29
 - 4.1.4 美国低空经济行业对我国的启示 30
- 4.2 英国低空经济行业发展经验借鉴 30
 - 4.2.1 英国低空经济行业发展历程分析 30
 - 4.2.2 英国低空经济行业运营模式分析 31

4.2.3 英国低空经济行业发展趋势预测	32
4.2.4 英国低空经济行业对我国的启示	33
4.3 日本低空经济行业发展经验借鉴	33
4.3.1 日本低空经济行业发展历程分析	33
4.3.2 日本低空经济行业运营模式分析	34
4.3.3 日本低空经济行业发展趋势预测	35
4.3.4 日本低空经济行业对我国的启示	35
4.4 韩国低空经济行业发展经验借鉴	36
4.4.1 韩国低空经济行业发展历程分析	36
4.4.2 韩国低空经济行业运营模式分析	37
4.4.3 韩国低空经济行业发展趋势预测	38
4.4.4 韩国低空经济行业对我国的启示	38

第五章 中国低空经济行业发展现状分析 40

5.1 中国低空经济行业发展概况分析	40
5.1.1 中国低空经济行业发展历程分析	40
5.1.2 中国低空经济行业发展总体概况	40
5.1.3 中国低空经济行业发展特点分析	41
5.2 中国低空经济行业发展现状分析	42
5.2.1 中国低空经济行业市场规模	42
5.2.2 中国低空经济行业发展分析	43
5.2.3 中国低空经济企业发展分析	44
5.3 2024-2028年中国低空经济行业面临的困境及对策	45
5.3.1 中国低空经济行业面临的困境及对策	45
1、中国低空经济行业面临困境	45
2、中国低空经济行业对策探讨	45
5.3.2 中国低空经济企业发展困境及策略分析	46
1、中国低空经济企业面临的困境	46
2、中国低空经济企业的对策探讨	47
5.3.3 国内低空经济企业的出路分析	48

第六章 中国互联网+低空经济行业发展现状及前景 50

6.1 中国互联网+低空经济行业市场发展阶段分析 50

6.1.1 对互联网+低空经济行业发展阶段的研究 50

6.1.2 对互联网+低空经济行业细分阶段的分析 50

6.2 互联网给低空经济行业带来的冲击和变革分析 51

6.2.1 互联网时代低空经济行业大环境变化分析 51

6.2.2 互联网给低空经济行业带来的突破机遇分析 52

6.2.3 互联网给低空经济行业带来的挑战分析 52

6.2.4 互联网+低空经济行业融合创新机会分析 53

6.3 中国互联网+低空经济行业市场发展现状分析 54

6.3.1 中国互联网+低空经济行业投资布局分析 54

1、中国互联网+低空经济行业投资切入方式 54

2、中国互联网+低空经济行业投资规模分析 54

3、中国互联网+低空经济行业投资业务布局 55

6.3.2 低空经济行业目标客户互联网渗透率分析 56

6.3.3 中国互联网+低空经济行业市场规模分析 57

6.3.4 中国互联网+低空经济行业竞争格局分析 58

1、中国互联网+低空经济行业参与者结构 58

2、中国互联网+低空经济行业竞争者类型 59

3、中国互联网+低空经济行业市场占有率 60

6.4 中国互联网+低空经济行业市场趋势预测分析 61

6.4.1 中国互联网+低空经济行业市场增长动力分析 61

6.4.2 中国互联网+低空经济行业市场发展瓶颈剖析 61

6.4.3 中国互联网+低空经济行业市场发展趋势分析 62

第七章 中国低空经济所属行业运行指标分析 64

7.1 中国低空经济所属行业市场规模分析及预测 64

7.2 中国低空经济所属行业市场供需分析及预测 65

7.3 中国低空经济所属行业企业数量分析 65

7.4 2021-2023年中国低空经济所属行业财务指标总体分析 66

第八章 中国低空经济行业应用领域分析 67

8.1 中国低空经济行业应用领域概况 67

- 8.1.1 行业主要应用领域 67
- 8.1.2 行业应用结构分析 68
- 8.1.3 应用发展趋势分析 69

第九章 中国低空经济行业竞争格局分析 71

- 9.1 低空经济行业竞争五力分析 71
 - 9.1.1 低空经济行业上游议价能力 71
 - 9.1.2 低空经济行业下游议价能力 71
 - 9.1.3 低空经济行业新进入者威胁 72
 - 9.1.4 低空经济行业替代产品威胁 73
 - 9.1.5 低空经济行业内部企业竞争 73
- 9.2 低空经济行业竞争swot分析 74
 - 9.2.1 低空经济行业优势分析（s） 74
 - 9.2.2 低空经济行业劣势分析（w） 75
 - 9.2.3 低空经济行业机会分析（o） 75
 - 9.2.4 低空经济行业威胁分析（t） 75
- 9.3 低空经济行业重点企业竞争策略分析 76

第十章 中国低空经济行业竞争企业分析 78

- 10.1 中电科芜湖钻石飞机制造有限公司 78
 - 10.1.1 企业发展基本情况 78
 - 10.1.2 企业主要产品分析 78
 - 10.1.3 企业竞争优势分析 79
 - 10.1.4 企业经营状况分析 80
- 10.2 中电科航空电子有限公司 80
 - 10.2.1 企业发展基本情况 80
 - 10.2.2 企业主要产品分析 80
 - 10.2.3 企业竞争优势分析 81
 - 10.2.4 企业经营状况分析 82
- 10.3 北大荒通用航空公司 83
 - 10.3.1 企业发展基本情况 83
 - 10.3.2 企业主要产品分析 84

10.3.3 企业竞争优势分析 84
10.3.4 企业经营状况分析 85
10.4 中信海洋直升机股份有限公司 85

10.4.1 企业发展基本情况 85
10.4.2 企业主要产品分析 86
10.4.3 企业竞争优势分析 87
10.4.4 企业经营状况分析 87

10.5 中航沈飞股份有限公司 88

10.5.1 企业发展基本情况 88
10.5.2 企业主要产品分析 89
10.5.3 企业竞争优势分析 89
10.5.4 企业经营状况分析 90

10.6 中航直升机有限责任公司 92

10.6.1 企业发展基本情况 92
10.6.2 企业主要产品分析 92
10.6.3 企业竞争优势分析 92
10.6.4 企业经营状况分析 94

第十一章 中国低空经济行业经典案例分析 96

11.1 经典案例一 96

11.1.1 基本信息分析——浙江千岛湖通用机场 96

11.1.2 经营情况分析 97

11.1.3 产品/服务分析 97

11.1.4 商业模式分析 97

11.1.5 咨询点评 98

第十二章 2024-2028年中国低空经济行业趋势预测及趋势预测 99

12.1 2024-2028年中国低空经济市场趋势预测 99

12.1.1 2024-2028年低空经济市场发展潜力 99

12.1.2 2024-2028年低空经济市场趋势预测展望 100

12.1.3 2024-2028年低空经济细分行业趋势预测分析 100

12.2 2024-2028年中国低空经济市场发展趋势预测 101

- 12.2.1 2024-2028年低空经济行业发展趋势 101
- 12.2.2 2024-2028年低空经济行业应用趋势预测 102
- 12.2.3 2024-2028年细分市场发展趋势预测 103
- 12.3 2024-2028年中国低空经济市场影响因素分析 104
 - 12.3.1 2024-2028年低空经济行业发展有利因素 104
 - 12.3.2 2024-2028年低空经济行业发展不利因素 105
 - 12.3.3 2024-2028年低空经济行业进入壁垒分析 106

第十三章 2024-2028年中国低空经济行业投资机会分析 108

- 13.1 低空经济行业投资现状分析 108
 - 13.1.1 低空经济行业投资规模分析 108
 - 13.1.2 低空经济行业投资资金来源构成 108
 - 13.1.3 低空经济行业投资项目建设分析 109
 - 13.1.4 低空经济行业投资资金用途分析 110
 - 13.1.5 低空经济行业投资主体构成分析 111
- 13.2 低空经济行业投资机会分析 112
 - 13.2.1 低空经济行业产业链投资机会 112
 - 13.2.2 低空经济行业细分市场投资机会 113
 - 13.2.3 低空经济行业重点区域投资机会 113
 - 13.2.4 低空经济行业产业发展的空白点分析 114

第十四章 2024-2028年中国低空经济行业投资前景预警 116

- 14.1 低空经济行业风险识别方法分析 116
- 14.2 低空经济行业风险评估方法分析 117
- 14.3 低空经济行业投资前景预警 117
 - 14.3.1 2024-2028年低空经济行业市场风险预测 117
 - 14.3.2 2024-2028年低空经济行业政策风险预测 118
 - 14.3.3 2024-2028年低空经济行业经营风险预测 119
 - 14.3.4 2024-2028年低空经济行业技术风险预测 120
 - 14.3.5 2024-2028年低空经济行业竞争风险预测 120
 - 14.3.6 2024-2028年低空经济行业其他风险预测 121

第十五章 2024-2028年中国低空经济行业投资前景研究建议 123

15.1 提高低空经济企业竞争力的策略 123

15.1.1 提高中国低空经济企业核心竞争力的对策 123

15.1.2 低空经济企业提升竞争力的主要方向 124

15.1.3 影响低空经济企业核心竞争力的因素及提升途径 124

15.1.4 提高低空经济企业竞争力的策略 126

15.2 对我国低空经济品牌的战略思考 127

15.2.1 低空经济品牌的重要性 127

15.2.2 低空经济实施品牌战略的意义 128

15.2.3 低空经济企业品牌的现状分析 129

15.2.4 我国低空经济企业的品牌战略 130

15.2.5 低空经济品牌战略管理的策略 131

15.3 低空经济行业建议 132

15.3.1 行业投资策略建议 132

15.3.2 行业投资方向建议 132

15.3.3 行业投资方式建议 133

图表目录

图表：低空经济飞行器类型 9

图表：低空飞行产业链简图 13

图表：主要产业政策及主要法规 20

图表：2018-2023年全国人口数及自然增长率 21

图表：2023年国内人口年龄结构 22

图表：2023年国内居民消费支出结构 23

图表：2021-2023年中国低空经济行业市场规模（亿元） 42

图表：2021-2023年中国无人机行业市场规模（亿元） 42

图表：互联网+低空经济业态组合 50

图表：中国互联网+低空经济行业市场规模（亿元） 57

图表：中国互联网+低空经济行业参与者结构 58

图表：中国互联网+低空经济行业竞争者类型 60

图表：中国低空经济所属行业市场规模分析及预测（亿元） 64

图表：中国低空经济所属行业市场规模分析及预测（亿元） 65

图表：低空经济行业应用领域 68
图表：低空经济行业应用结构 69
图表：2019-2023年中航电子营收情况 82
图表：2019-2023年中航电子净利润情况 82
图表：2019-2023年中信海直营收情况 87
图表：2019-2023年中信海直净利润情况 88
图表：2019-2023年中航沈飞营收情况 91
图表：2019-2023年中航沈飞净利润情况 91
图表：2019-2023年中直股份营收情况 94
图表：2019-2023年中直股份净利润情况 95
图表：浙江千岛湖通用机场 96
图表：低空经济行业应用结构 109

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504C150.html>